Object: Takenplatte, Pomona, Allegorie des Herbstes

Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de

Collection: Kamin- Ofen-, Takenplatten

Inventory A III 1 - 97 number:

Description

Takenplatte oder Kaminplatte mit dem Motiv: Pomona oder die Allegorie des Herbstes Quint VD Nr 938

Hier handelt es sich um ein sehr beliebtes Motiv.

Auch von von der Hütte in Neunkirchen gibt es eine nahezu identische Platte mit der Pomona. Unterscheidbar sind die Platten dadurch, dass bei der Neunkirchener Platte die Engelsköpfem ganz oben an der Platte mit dem mit dem unteren Kopfteil nach aussen geneigt sind.

Hergestellt wurde die Takenplatte von der Eisenhütte in Quint (heute ein Stadtteil von Trier). Diese wurde 1683 gegründet und entwickelte sich im Laufe der Zeit zu einem bedeutenden Unternehmen. Sie betrieb von 1857 bis 1891 bei Schweich ein eigenes Eisenbergwerk. Nach mehrfachem Besitzerwechsel kommt das Unternehmen zum Klöckner-Konzern, der 1925 das Walzwerk stilllegt und zum 31.1.1972 diesen Unternehmensteil ganz aufgibt. Quinter Ofen- und Takenplatten wurden von Ende des 17. Jahrhunderts bis 1840 und nach dem Zweiten Weltkrieg bis zur Werksstilllegung 1972 hergestellt.Heute (2021) sind nur noch das Schloss des Hüttenherrn und einige Verwaltungsgebäude erhalten.

Basic data

Material/Technique: Eisen / Guss

Measurements: Länge: 100 cm, Höhe: 93 cm

Events

Created When 1680-1720

Who Quinter Hütte
Where Trier-Quint

Was depicted (Actor)

When

Who Pomona

Where

Was depicted (Actor)

When

Who Ceres (Mythology)

Where

Keywords

• Allegory

- Autumn
- Flachrelief (Kunst)
- Greek mythology
- Kaminplatte
- Pomona
- Takenplatte

Literature

- ARBED (1979): Catalogue des taques de Cheminée de ka Collection Edouard Meth, Deuxième édition. Luxembourg (?), Serie IV No 15
- Erich Schmitt (1967): Kamin-, Ofen- und Takenplatten aus Saarländischen Eisenwerken. Düsseldorf
- Karlheinz von den Driesch (1990): Handbuch der Ofen- Kamin- und Takenplatten im Rheinland. Pulheim